

Ficha Técnica

Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s

Referencia: 2007811



Caja de derivación con tomas Wieland 2s3p para la conexión de cables y líneas en zonas interiores y zonas exteriores protegidas. Forma rectangular con entradas ciegas en los lados y entradas ciegas en el suelo. Apropiado para el montaje en pared y techo, y el montaje en estructuras de chapa. Con la posibilidad de fijación interior y montaje mediante cúpulas esquineras. Tapa con cierre rápido, precintable. Fabricada con materiales libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.

Caja de derivación según DIN EN 60670. Antiinflamable según DIN EN 60695-2-11, temperatura de ensayo 650 °C.
Medidas interiores: 136x102x57 mm



PP Polipropileno

| Datos maestros | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2007811 |
| Tipo | T 100 WB 4S3 |
| Denominación 1 | Caja de derivación |
| Denominación 2 | con tomas Wieland 4s3p |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 150x116x67 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polipropileno |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 25,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6146 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s

Referencia: 2007811



Dimensiones

Technical drawing of the T100 terminal box. The front view shows a rectangular box with a width of 150 mm and a height of 116 mm. The side view shows a depth of 67 mm. The mounting hole spacing is 28 mm.

| | |
|----------|--------|
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 116 mm |
| Altura | 67 mm |

Datos técnicos

Wiring diagram showing terminal connections. The top row shows L1 (brown), PE (green-yellow), and N (blue). The bottom row shows N PE L and L PE N terminals.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tubular | sí |
| Número de entradas | 4 |
| Tipo de entrada | Entradas de cable con descarga de tracción para la introducción directa de cables con diámetros entre 7 y 21 mm. |
| Tipo de entrada a la carcasa | Troquelado |
| Tensión de aislamiento calculada Ui | 500 V |
| Montaje | Otros |
| Tapa | Opaco |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Entrada por la parte posterior | sí |
| Entradas | 4 |
| Modelo a prueba de explosiones | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Ejecución | Rectangular |
| Mantenimiento de función | Sin |
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Libre de halógenos | sí |
| Medidas interiores | 136x102x57 mm |
| Con apantallamiento | no |
| Con tapa | sí |
| Sección nominal mín. | 2,5 mm² |
| Tensión nominal | 500 V |
| Precintable | sí |
| Clase de protección | IP20 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Tapa transparente | no |

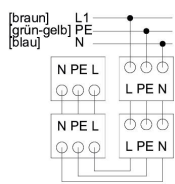
Ficha Técnica

Caja de derivación T100 con toma Wieland 4s

Referencia: 2007811



Datos técnicos



Resistente a la intemperie | no